

501- 49

VIDEOINSTRUCTIONS
MANUAL DE USO:



Châssis électrique pour bureaux Marco electrico ajustable para la mesa



easymov



SOMMAIRE

1. SECURITE ET AVERTISSEMENTS.....	2
2. UTILISATION.....	3
3. INSTALLATION.....	3
4. MAINTENANCE	3
5. MISE EN ROUTE.....	3
6. DONNEES TECHNIQUES.....	3
7. MISE AU REBUT.....	4
8. Foire Aux Questions.....	4
9. DECLARATION de CONFORMITE.....	4
10. EMBALLAGE.....	8
11. DESSINS COTES	9
12. COMPOSANTS.....	10
13. ASSEMBLAGE.....	11

1. AVERTISSEMENTS DE SECURITE



WARNING

AVERTISSEMENT: DES BLESSURES SERIEUSES PEUVENT ETRE PROVOQUEES PAR LA NON OBSERVATION DES INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE, DE MISE EN ROUTE ET DES AVERTISSEMENTS CONCERNANT CE PRODUIT.

Ce châssis est conforme aux règlements de sécurité. Un usage non conforme peut causer des blessures aux personnes et endommager le produit. Veuillez prendre connaissance du contenu de ce manuel avant d'utiliser le châssis. Il apporte des informations importantes de sécurité, d'utilisation, d'installation et de maintenance et par conséquent vous protège ainsi que vos enfants, en évitant d'endommager ce matériel. Veuillez conserver ce manuel et le transmettre à de futures propriétaires !



Attention au risqué de pincement si, par exemple, ce produit est placé trop près d'une fenêtre ouverte, de tiroirs, ou d'autres meubles. Gardez une distance de minimum 3 cm entre le bord du plateau et tout autre objet et de 40 cm entre le dessous du plateau et tout autre objet.

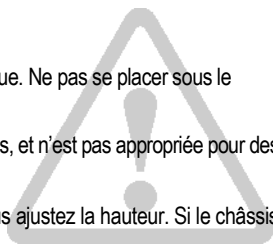
La mise en hauteur doit être faite par un adulte ou sous sa supervision.

Ne modifiez pas le châssis. En aucun cas ne démontez le système électrique. Ne pas se placer sous le châssis, ni s'asseoir dessus, ou monter debout.

Le châssis est conçu pour des pièces à température et hygrométrie normales, et n'est pas appropriée pour des salles humides (p.ex. salles de bains, buanderies).

Faites attention aux personnes, surtout les enfants, présentes lorsque vous ajustez la hauteur. Si le châssis est non surveillé en cas de présence d'enfants, débranchez-le.

En cas de déplacement du châssis après montage, débranchez-le du secteur et ôtez le plateau. NE JAMAIS transporter le produit par le plateau !





2. UTILISATION

Les châssis électriques sont conçus pour des environnements secs (0-40°C; 20-90% humidité relative). La hauteur est ajustable indéfiniment, afin de correspondre au plus grand confort ergonomique de travail (alterner la position assise et la position debout régulièrement dans la journée).



Ils n'ont pas été conçus pour d'autres buts que ceux décrits dans ce manuel. C'est à dire qu'ils ne doivent pas être utilisés dans des endroits humides ou de vapeur, ni pour soulever des personnes.



Responsabilité : le fabricant et son importateur n'acceptent en aucune circonstance des réclamations trouvant leur origine dans une utilisation non conforme ou différente de celle décrite dans ce manuel.

3. INSTALLATION

- Lorsque le châssis a été monté (voir les instructions de montage dans le CHAPITRE 13) les patins à vis permettent un ajustement fin de la stabilité et de l'horizontalité.
- Ensuite la brancher au réseau 240 VAC. Elle est prête à être utilisée.
- Vérifier que les câbles ne peuvent pas s'emmêler ou être pincés ou arrachés.

4. ENTRETIEN

- Le produit ne nécessite aucun entretien (CHAPITRE 2)
- Nettoyage avec un chiffon doux.
- Si un bruit de crécelle se produit pendant le fonctionnement, arrêter la mise en hauteur, débranchez le et prenez contact avec votre distributeur.

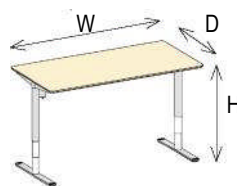
5. MISE EN ROUTE

Pousser les touches monte et baisse.



6. DONNÉES TECHNIQUES

Cadre métal :	Acier peint époxy / Chrome
Poids:	23 kg net (total 25 kg brut)
W	120-200 cm
D	70-120 cm (selon le plateau).
H (châssis)	63-123 cm
V (vitesse)	32mm/sec. (à vide).
F _{MAX} = charge max. :	100 kg (on frame)
Facteur de service:	10% à 50% de la charge maxi ou maxi 2 min. en continu
Operation:	Micro switches
Tension :	100-240 VAC / 50/60Hz
Consommation en standby:	< 0,5 Watt
Standards:	EN527-1, EN527-2, EN527-3 selon le cas.



Ces spécifications peuvent varier en fonction de la température de l'humidité et de la tension.

7. MISE AU REBUT



Ce produit est tatoué avec le symbole de la directive sur les composants électriques et électroniques (WEEE) (2002/96/EC) et des législations nationales en cours de validité. Il ne peut pas être jeté avec les ordures ménagères. Ce produit et son emballage sont faits de matière recyclable. La mise au rebut doit se faire dans les lieux de collecte spécialisée de votre région.

8. FAQ

• Quelle est la gamme de finitions disponibles ?

Les finitions sont noir, gris argent et blanc, avec une colonne intérieure acier chromé.

• Est-il possible de faire un retour avec une 3ème jambe ?

Rendez vous sur conset.com et cliquez sur : 3 column desks

• Quelle sont les dimensions maximales du plateau que l'on peut installer ?

Pour un plateau rectangulaire, les dimensions maxi sont 200x80 cm

Pour un plateau "compact" (avec retour), les dimensions maxi sont 200/120/80/60

• A qui dois-je m'adresser en cas de problème ou de questions ?

Contactez votre Distributeur, ou consultez le site, rubrique Trouble Shooting de conset.com – ou vous pouvez télécharger la vidéo d'assemblage et d'autres renseignements.

• Et si le plateau monte ou descend de guingois (en biais) ?

La construction avec un seul moteur assure la montée synchronisée. La montée de guingois n'est pas possible. Toutefois il faut toujours équilibrer la charge sur le plateau.

• Est il possible de mémoriser des positions ?

Non. Des études montrent que les dimensions de votre corps variant dans la journée en fonction de la façon dont vous tenez. Physiologiquement, il est préférable de faire de petits réglages tout le temps, que d'adopter des positions fixes. De plus les systèmes à mémoire nécessitent de l'électronique spécifique, ce qui renchérit le prix d'achat. Nous souhaitons vous proposer le tarif le plus bas pour la fonction.

Pourquoi le châssis monte ou descend par à coups lorsqu'il n'est pas chargé ?

Il doit être lesté d'un poids de 5 kg minimum (plateau) sinon l'anti-pincement détecte une anomalie et arrête le moteur..

9. DECLARATION DE CONFORMITE

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits suivants:

ConSet bureaux assis-debout type 501 est conforme à :

Directive 2006/42/EF of The European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery and on changes of directive 95/16/EF

Vous êtes informés en conséquence que :

- Les châssis réglables électriquement sont considérés comme des machines et qu'il ne doivent pas être utilisés avant d'avoir été montés et installés selon les instructions du manuel du fabricant..

Fabricant:

ConSet A/S

Staalvej 14-16

DK-6900 Skjern

Denmark

Tel: +45 9680 0080, www.conset.com, conset@conset.com

TABLA DE CONTENIDOS

1. SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS	5
2. USO	6
3. MONTAJE E INSTALACIONES	6
4. MANTENIMIENTO Y DEFECTOS	6
5. FUNCIONAMIENTO	6
6. DATOS TÉCNICOS	6
7. DESECHOS	7
8. FAQ	7
9. DECLARACION DE LEY	7
10. DETALLES DE EMBALAJE	8
11. PLANOS DIMENSIONALES	9
12. PIEZAS	10
13. INSTRUCCIONES DE MONTAJE	11

1. SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS




ADVERTENCIA

EL NO CUMPLIR CON, U OBSERVAR LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y SEGURIDAD, FUNCIONAMIENTO Y ADVERTENCIAS SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CAUSAR GRAVES LESIONES CORPORALES.





Esta mesa cumple con las normas de seguridad exigidas. El uso inadecuado puede causar daños tanto a personas y como a la mesa. Por favor, lea las instrucciones antes de empezar a usar la mesa. Se proporciona información sobre la seguridad, el uso, la instalación y el mantenimiento de la mesa, y así protegiéndole a usted y a sus hijos, y evitando daños a la mesa.

Por favor guardar este manual de instrucciones y dárselo a cualquier futuro propietario!




 Cuidado con el peligro arañazo si, por ejemplo, la mesa esta colocada demasiado cerca de los bordes de las ventanas, cajones u otros muebles que esten cercanos del lugar donde la mesa se vaya a poner. Mantener una distancia mínima de 3 cm entre el borde de la mesa y del objeto a disponer, y 40cm entre la parte inferior de la mesa y el objeto.

La regulación de altura solo debe ser realizada por un adulto.




-  No modifique ni reconstruya la mesa. Nunca, bajo ninguna circunstancia, interfiera con en sistema electrico.
-  No gatear, tumbarse o moverse debajo del marco de la mesa, y no sentarse ni pararse encima del marco de la mesa.
-  La mesa sólo debe ser utilizada en un clima interior, y es inadecuada para cuartos de baño o lugares húmedos similares.
-  Por favor, tenga cuidado de que otras personas, incluyendo niños, que se esten moviendo alrededor de la mesa, cuando se este ajustando la altura.

Si la mesa no esta vajo la vigilancia de un adulto mientras haya niños alrededor, DESENCHUFELA.

-  Si tiene que mover la mesa despues del montaje e instalación, desconecte el enchufe y luego desmonte la tabla de la mesa. NUNCA levante la mesa agarrandola de la sobremesa.



2. USO

-  El diseño electrico de las mesas de altura regulable esta hecho para oficinas de trabajo en un entorno seco, de solamente (0- 40 °C ;20-90% DE HUMEDAD) la altura de la mesa es infinitamente ajustable, por lo que se puede establecer en el nivel más adecuado para trabajar.
-  No han sido diseñadas para otros usos a parte de los que están incluidos en este manual, por ejemplo, no estan hechas para ser utilizadas en areas de alta humedad o de vapor, ni para levantar personas. Si es usada para cualquier otro tipo de actividad, es de su propia responsabilidad si hay daños!
-  Responsabilidad: el fabricante no aceptara reclamaciones, si se ha usado _ el producto de una forma indebida, que no está descrita en este manual.

3. MONTAJE E INSTALACION

- Una vez la mesa ha sido montada (vea las instrucciones de montaje en el capítulo 12) las patas estan ajustadas de modo que la mesa esté nivelada y no cambie su posición.
- A continuación, la mesa está conectada a la toma de corriente 100-200 VAC y lista para su uso.
- Asegurese de que los cables no esten enredados.

4. MANTENIMIENTO Y DEFECTOS

- La mesa no necesita ningun tipo de manuntención, como ha sido descrito en el capítulo 13.
- La mesa solo puede ser limpiada con un trapo húmedo.
- En el caso de que aparezcan sonidos discordantes mientras se usa la mesa, interrumpa el uso de ella y póngase en contacto con el distribuidor.

5. FUNCIONAMIENTO

Presione los botones para subir y bajar.



6. DATOS TÉCNICOS

Marco de la mesa, materiales: Acero, lacado en polvo/Cromo

Peso: 23 kg (embalaje total 25 kg)

Ancho 120-200cm

Diámetro 70-120 cm (depende de la forma superior).

Altura (del marco/bastidor) 63-123 cm

V (velocidad) 32mm/sec. (unloaded).

FMAX = carga máxima: 100 kg (en el marco)

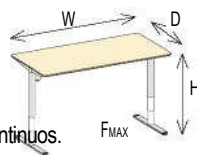
Ciclo de trabajo: 10% a 50% de carga máxima sobre el marco o máximo 2min continuos.

Función: Microinterruptores

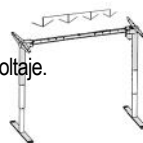
Voltaje: 100-240 VAC / 50/60Hz

Consumo en espera: < 0,5 Watt

Normas: EN527-1, EN527-2, EN527-3 en categorías relevantes.



Las especificaciones anteriores pueden variar dependiendo de la temperature local, la humedad y el voltaje.



7. DESECHOS



Esta mesa está marcada con este símbolo que indica que, la directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE) (2002/96/EC) y la vigente legislación nacional, no admite que estos residuos puedan ser eliminados con basura corriente. La mesa y el embalaje están hechos de materiales reciclables. Por eso la eliminación de ambos debe llevarse a cabo de acuerdo con los requisitos de eliminación de material reciclable de su zona.

8. FAQ

- En que colores viene el marco eléctrico para la mesa?
Viene en color negro, gris y blanco, todos con columnas interiores hechas de cromo.
- Es posible hacer un escritorio de 3-columnas angular de este marco?
Ve a conset.com y haz click en escritorios de tres columnas. (3 column desks)
- Cuál es el tamaño máximo que este marco puede tener en la parte superior?
Por la parte superior recta, el tamaño máximo es 200x80 cm. Por la parte superior con un saliente, el tamaño máximo es 200/120/80/60
- Dónde puedo obtener ayuda si tengo preguntas?
Contacta a tu distribuidor o ve a Solución de problemas (Truble Shooting) en conset.com - donde puedes bajarte el video de montaje y obtener más ayuda.
- Qué si el marco esta torcido?
Debido a la especial construcción de un solo motor, no es posible elevar/ bajar el marco torcido.
- Es posible pre-establecer alturas para el escritorio?
No. Estudios han demostrado que el cuerpo humano cambia la forma en que se encuentra a lo largo del día y fisiológicamente, es bueno poder hacer pequeños cambios todo el tiempo, en vez de tener alturas fijas.

9. DECLARACIÓN DE LEY

Por la ley presente declaramos que los siguientes productos están bajo nuestra total responsabilidad:

ConSet, mesa sube y baja, producto tipo 501 de acuerdo con:

- La directiva 2006/42/EF del Parlamento Europeo y el Consejo del 17 de mayo de 2006, relativo con la maquinaria y de los cambios de directiva 95/16/EF.

Con referencia a lo anterior, por favor tenga en cuenta que:

- La mesa con función para subir y bajar se considera como una máquina, y que esta mesa no deberá ser usada hasta que no haya sido montada e instalada correctamente, como está descrito en las instrucciones.

Fabricante:

ConSet A/S

Staalvej 14-16

DK-6900 Skjern, Dinamarca

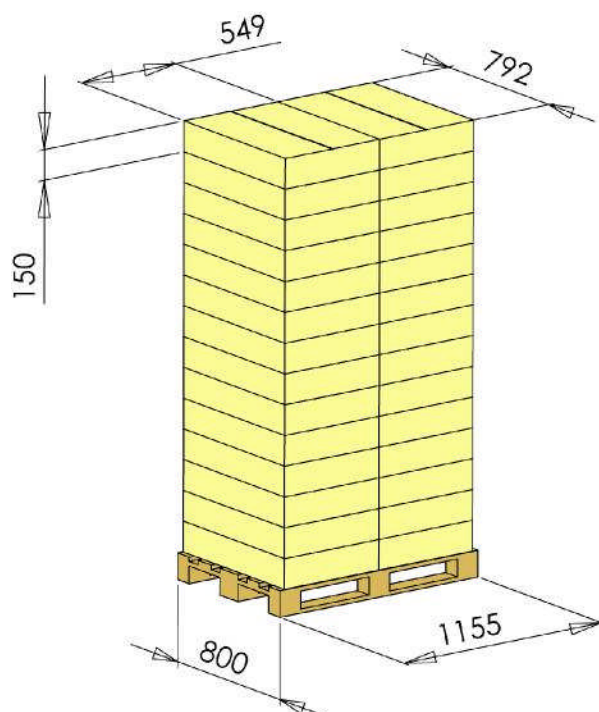
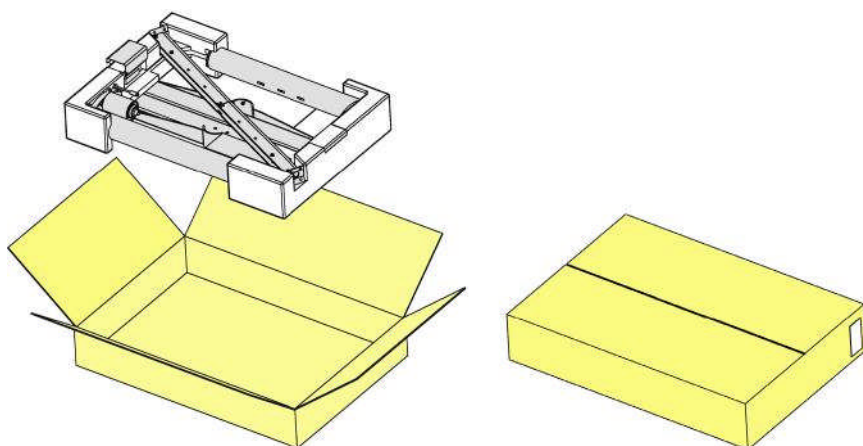
Tel: 0045 9680 0080, Fax: 0045 9680 0081

www.conset.com, conset@conset.com

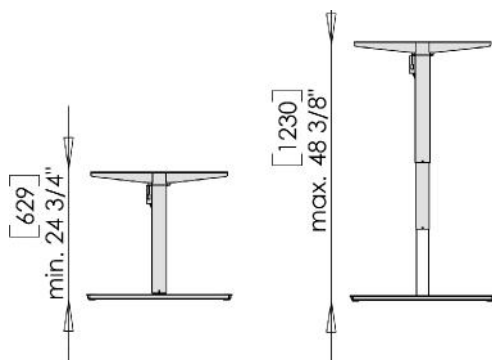
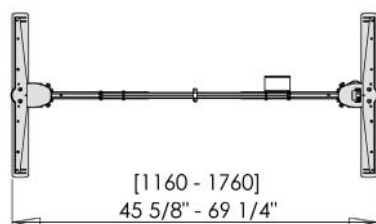
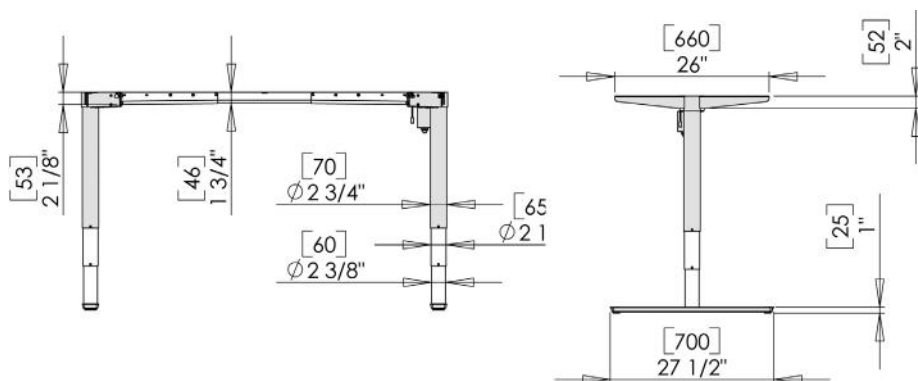




10. EMBALLAGE | DETALLES DE EMBALAJE



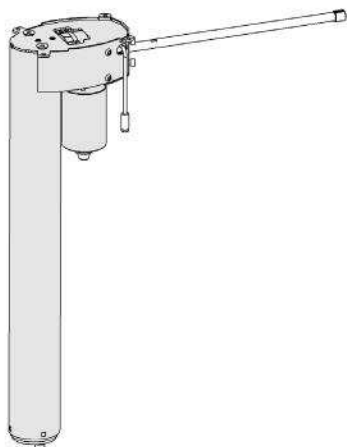
11. DESSINS COTES | DIBUJOS DIMENSIONALES



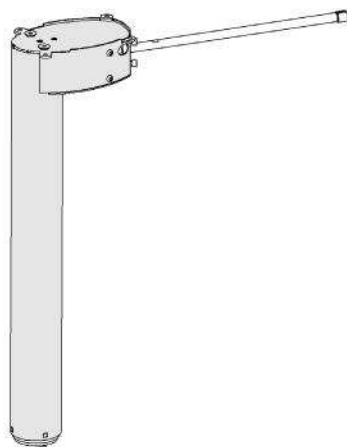


12. COMPOSANTS | PIEZAS

1a x 1 jambe motorisée



1b x 1 jambe non-motorisée



2 x 1 alimentation



3 x 1 câble



4 x 1 panneau de contrôle



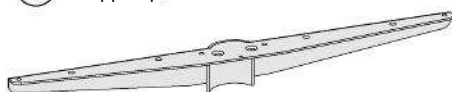
5 x 1 support



6 x 2 passe-câbles



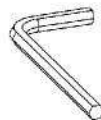
7 x 2 support plateau



8 x 2 pieds



9 x 1 traverse



a x 2



b x 2



c x 1



d x 16



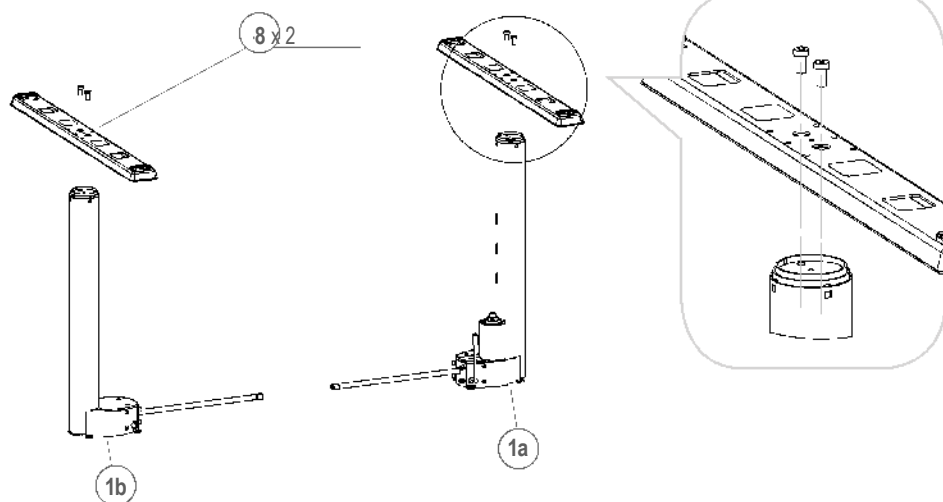
e x 4



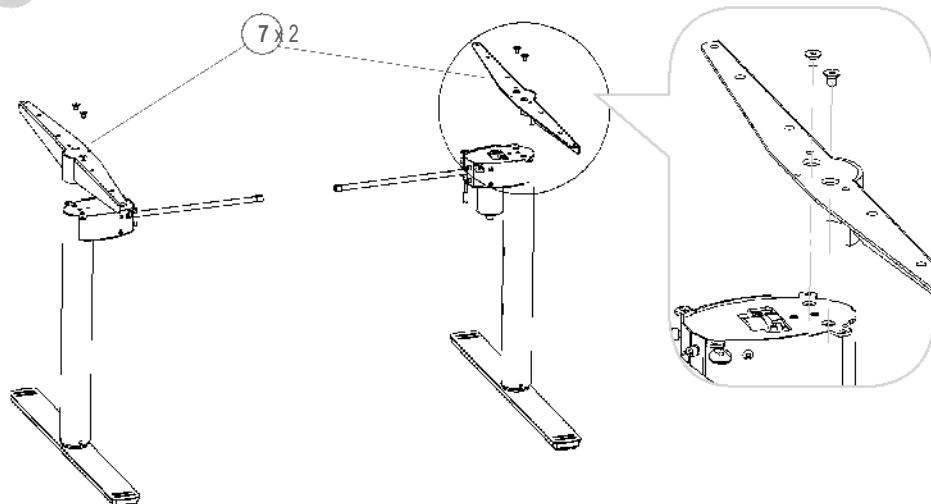
f x 2



1 Assemblez les pieds



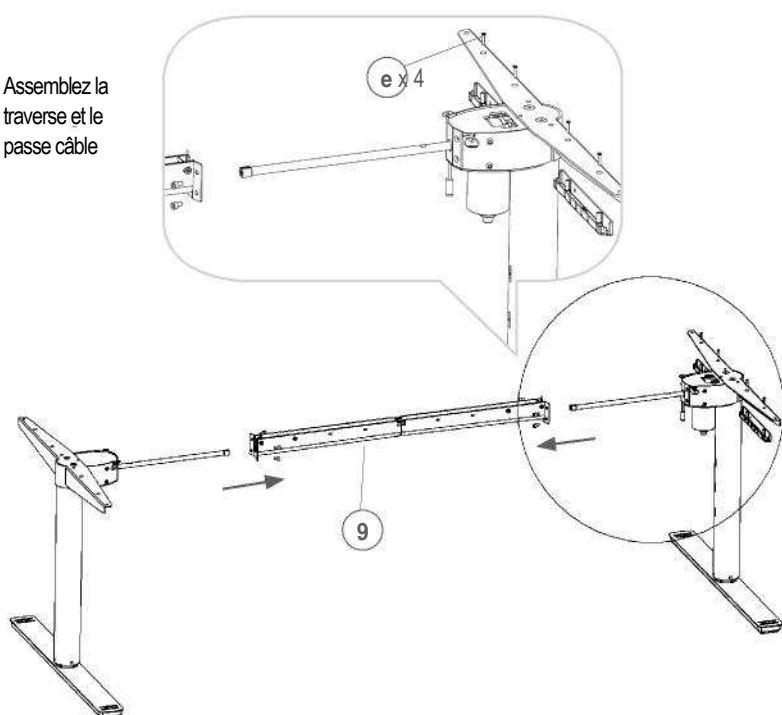
2 Assemblez les supports plateau





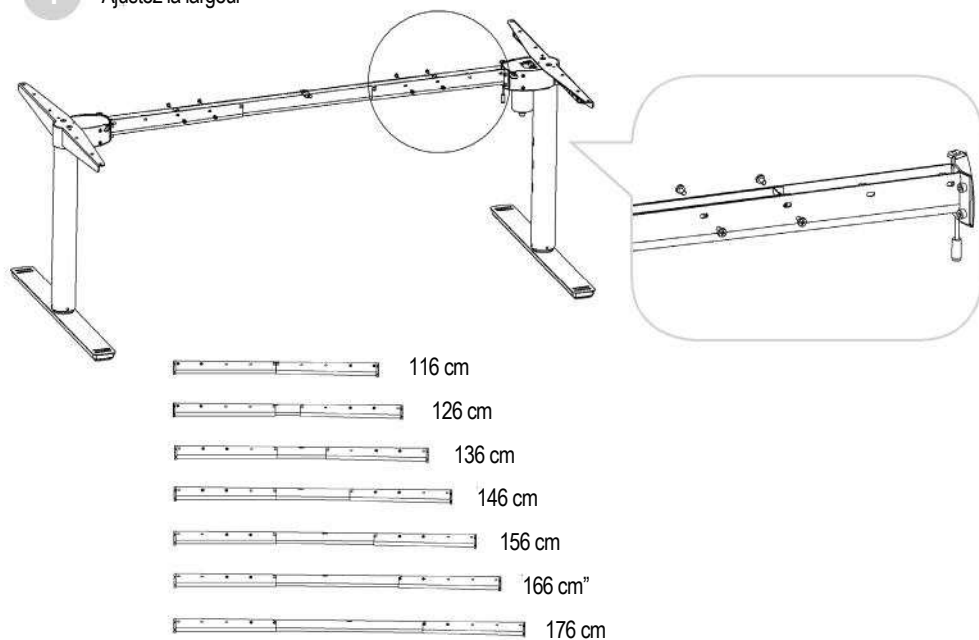
3

Assemblez la
traverse et le
passe câble

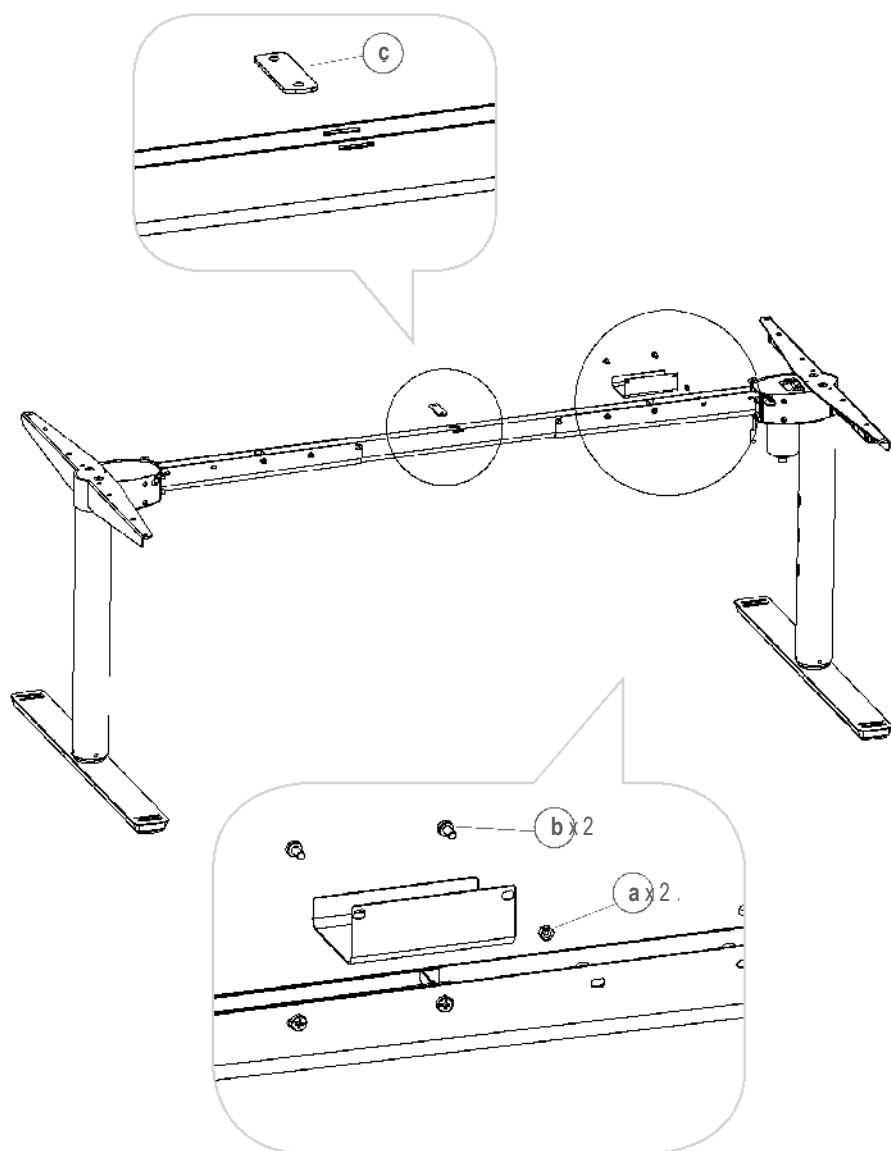


4

Ajustez la largeur



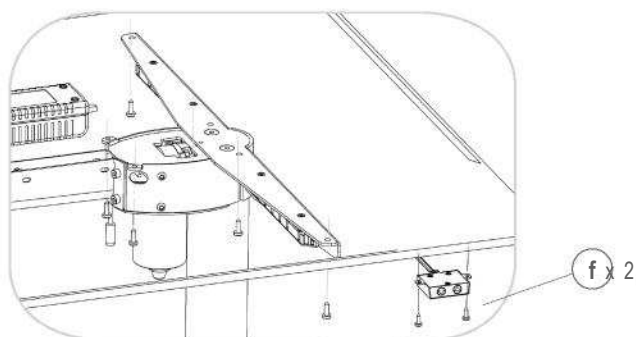
Insérez le support plateau et vissez le support du transformateur



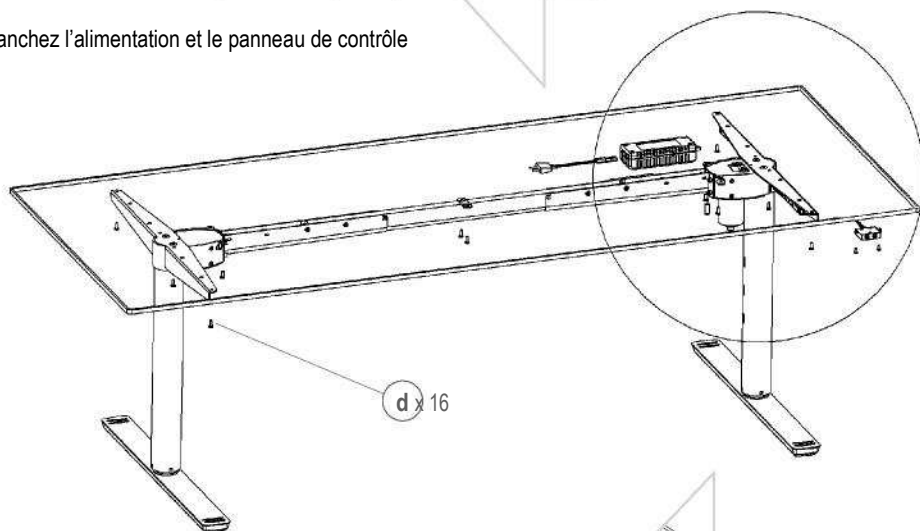


6

Posez le plateau



Branchez l'alimentation et le panneau de contrôle

**Information importante :**

Ce châssis est équipé d'un système électronique d'anti-pincement intégré au moteur. Si la table rencontre un obstacle à la descente (caisson, genoux) **entre le pied au sol et le support plateau (effet de pincement)** il s'arrête et remonte légèrement afin de soulager la pression. Si l'obstacle est entre le sol et le plateau, les pieds se soulèvent du sol. Ce système nécessite que le châssis soit **chargé à 5 à 7 kg** environ (plateau). Si vous le faites fonctionner à vide, vous risquez de constater des mouvements erratiques (montée/arrêt/descente intempestifs) dus à l'anti-pincement.

